

risparmiare

entrambi!



o proteggere l'ambiente?

MAGGIOLI EDITORE

INGEGNERI CC

Scopri il nostro Network Tecnico

Edil Tecnico

ARCHITETTI

GEOMETRI

IMPRESA EDILI

EDILIZIA URBANISTICA

Cerca



Mi piace

2,4mila

HOME ARTICOLI E-ZINE TABLOID PROGETTI BLOCCHI CAD SOFTWARE AZIENDE NORMATIVA EVENTI PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO

## Strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo: Tecnologia sicura alla luce della NTC2008 e del rischio sismico

Aosta (Hostellerie du Cheval Blanc, Via Clavalit , 20)  
15/03/2013

Un seminario tecnico in programma il prossimo 15 marzo ad Aosta presenter  un approfondimento su NPS® SYSTEM: la nuova tecnologia costruttiva, certificata CE, brevettata da Tecnostrutture (scarica la [locandina dell'evento](#)).

Peculiarit  progettuali, soluzioni tecniche, progettazione e modellazione di un edificio in zona sismica: questi i temi su cui si svilupper  l'incontro riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta il prossimo venerd  15 marzo. Il seminario tecnico formativo, organizzato da Tecnostrutture srl con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Aosta e di ACAI Associazione Costruttori Acciaio Italiani, sar  dedicato alle strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo e nello specifico a NPS® SYSTEM, la tecnologia costruttiva evoluzione della storica Trave REP®, recentemente presentata al mercato internazionale dalla societ  veneta, leader di mercato nella produzione di sistemi prefabbricati acciaio-calcestruzzo.

Le strutture miste autoportanti sono una tecnologia consolidata che ingloba i concetti del costruire moderno: sicurezza, efficienza, prevenzione e normativa, tutti elementi imprescindibili nel mondo dell'edilizia di oggi. NPS® SYSTEM   l'espressione pi  recente ed innovativa di questa tecnologia costruttiva: altamente performante e ad elevata resistenza sismica permette di controllare ogni singolo momento del processo produttivo, garantendo in questo modo risposte affidabili sia in termini di prevenzione del rischio sismico che di effettiva industrializzazione del cantiere.

L'incontro, la cui partecipazione sar  gratuita, verr  aperto da un intervento dell'ing. Michel Grosjacques Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta. Interverranno quindi Franco Daniele nella veste di Presidente Sezione Travi Reticolari Autoportanti di ACAI, l'ing. Stefano China Direttore Tecnico Tecnostrutture S.r.l. che parler  di NPS® System: l'evoluzione del sistema REP® l'approccio corretto all'analisi e progetto delle strutture miste autoportanti Tecnostrutture. l'ing. Paolo Giorgi dell'Universit  degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (ICEA) con un intervento su Valutazione sismica delle strutture miste NPS® System in fase di montaggio.

Chiuder  il seminario un esempio di applicazione di Trave reticolare autoportante mista attraverso MasterSap 12, il programma di calcolo strutturale di AMV, grazie ad un intervento dell'ing. Luciano Migliorini di AMV.

Mi piace 0

Tweet

+1 0

LinkedIn



### Categorie di articoli

Ambiente	Materiali
Antisismica	Normativa
Appalti	Normazione
Domotica	Professione
Edilizia	Progettazione
Energia	Sicurezza
Fotovoltaico	Software
Free Time	Tecnologie

## TermiPlan

Software Certificazione Energetica



Scopri Ora!

### Software

INSERISCI CERCA



Sezione con armatura doppia  
di Ing. Simone Caff 



SE-TrayMenu  
di SE Soft



Ferrania\_Solis\_Config V1.1  
di Alessandro Zanini



Rilievo stanze  
di Ing. Gino Di Ruzza



T3D 2.00.10  
di Ing. Alberto Ferrari



Drive



Gmail



Calendar

Inizia la tua prova gratuita

Google Apps for Business

### Video

IL CANALE DEI PROGETTISTI

euronews hi-tech - Carta da parati antisismica

